Inc	dex	of Cl	aims	

Application No.	Applicant(s)	
09/771,137	JUDSON, BRUCE A.	
Examiner	Art Unit	
Duy K Le	2685	_ ·

1	Rejected
II	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
+	Restricted

Ν	Non-Elected
_	İnterference

A	Appeal
0	Objected

CI	aim	_					Dat	e				_	:::::	Cla	eim.)ate				1:::1	CI	aim	_			C	ate	•			٦
	lat	7	3	T	T				Τ									\Box					T												
Final	Original	2	0/1/8	+						1	´			Final	Original										Final	Original								-	
	1	9	000	╄	+	-	-	╀	+	+	-				51	\dashv	\dashv	\dashv			-	\dashv	╁	-		101	\dashv	\dashv		\dashv			\dashv	\dashv	\dashv
	2	1	┢	t	+	_	\vdash	Ħ	十	7	7	_		_	52	_	_	\neg	┪	_	-	\dashv		1::::		102	\neg	_					ヿ	7	ᅱ
	3	┪	1	t	_		1	T	+	7		_	: :::		53	╗	7		_	\neg	7		<u> </u>	1:::		103						\neg		\neg	ヿ
├	4	Н	Н	†	十	_	Н	t	+	7	. 1				54	\neg	┪	_			7	7	\neg	1		104		\exists					7	\neg	ヿ
	5	├	1	†	+	_	 	†-	╅	7					55	┪	ヿ	_			_	_	\neg	1		105	7	_	7	-				寸	ヿ
	6	 	╁	+	\top		\vdash	✝	╈	7	\neg	_			56	\neg	\dashv	\exists		_	7	_	\neg	1		106		╛	\neg						ᅦ
<u> </u>	7	1	十	✝	┪			†	╅	_	_	_			57	_	\neg	_			一	\dashv	\neg	1::::		107			_				_	\neg	ᅦ
	8	1-	 	†	_			T	T	✝					58			\neg	\neg	\Box	_	\neg	\top	٦		108	\neg		╗				\neg	\neg	\neg
	9	Н	T	t	+		Н	T	1	┪		_			59	\neg	_				ᅵ	\dashv	\top	7::::		109			\neg					.	\neg
	10	1	†	T	_	·	_	†	+	7					60		_						\top	7		110			\neg				\neg	\neg	\neg
\vdash	11	1		†	-	٠.	Н	t	1	7					61		_				_	\exists	\neg	1		111		\neg						\neg	\neg
	12.	T	T	†	7		Г	\dagger	十	7	_				62		1	†				1	\top]::::		112									\Box
	13	Γ	T	Ť	✝	_	1	1	1	7					63		\neg	\neg	\neg		\neg		\top			113								\Box	\Box
	14	Т	Τ	†-	7		Г	T	T	7		Г			64								T			114									
	15	Г	1	Ť	寸	_	Г	1	\top	7	\neg	Г	1		65	\Box			\neg			\Box]:::/		115		\Box						_7	\Box
—	16.			1	.				1	7			1		66	-										116		<u></u>			. <u>.</u>				
	17	┪	╁	†-	7		T	T	1	7		_			67						\neg	\neg	\neg	7		117	\neg	\neg							\Box
	18	t	T	T	7		Г	Τ	十	┪		Т			68							\neg		7		118								\Box	\Box
—	19	1		T			1	T	\top	٦					69					П		T	\top	7::::		119									
	20		T	1	ヿ			Τ	T	٦					70		П						丁	7		120									
	21	T	T	†	寸		Г	1	1	٦					71	_								7::::		121	T								
	22	T	T	†	┪			1	1	7					72		ヿ			П				7::::		122									
	23	1-	1	t	7		1	T	Т	٦					73									7::::		123									
	24	7	L	1				T	T	٦					74											124									
	25	1	П	Т	T		Г	Т	Т	П					75]::::		125									
	26	П	Ħ	1	7		Г	1	1			_			76											126									
	. 27	П	Π	Т	\neg		Π	Τ	7	╗			1		77									7::::		127									
	28	П	П	Т	П			Τ	Т						78											128		1							
	29	П	П	T				Ι							79											129									
	30	П	П	Ţ				L	\Box						80											130			_			Ш			
	31	П	П	Τ	\exists			Ι]		81											131			_						
	32	П	П	Τ				Γ	T						82						_					132					Ш	Ш			
	33	\prod	\coprod	Ι	floor			L	\perp						83	$\lfloor \cdot \rfloor$								_ ::::		133					Ш	Ш	\sqcup		
	34	\prod	П	\perp	_[Ĺ					Ĺ			84		Ш							_	<u> </u>	134		_				Ш	Ш	_	_
	35	\prod	\prod	\perp			L	Ĺ	Ĺ	╝		L		L	85	Ш				Ш				_ :::	<u> </u>	135		_			Щ	Ш			
	36	П	\prod	\perp	\Box		Ĺ	L	\perp		·	L	ļ::::		86										ļ	136			_	_	<u> </u>	Ш			\Box
	37	\coprod	\coprod		\Box		L	Ĺ	\perp					L	87	Ш	\Box			\Box				_	<u> </u>	137			_	<u> </u>	Щ	Ш	Щ		
	38	П	\prod	I	\Box		Ĺ	Ĺ				Ĺ			88											138				_	L.,		Ш		
	39	\prod	\coprod	Ĺ	⅃		Ĺ								89	\square				Ш					L	139		_		<u></u>	L.	Ш	Ш		
	40	\prod	\prod	Ţ	\perp			Ľ				Ĺ			90					oxdot]				<u></u>	140	Ц			<u> </u>	Ш	Ш	Ш		
	41	Щ	Щ	1	_		L	L	┸			L		<u> </u>	91		\sqcup						\perp		<u> </u>	141	\sqcup				Ш	Ш	Ш		
ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	42		П	Ţ	\perp	_	L	Ţ	1	_]		L			92					Ш				╝	<u> </u>	142	Ш			<u> </u>	L		Ш		
<u></u>	43		Щ	┸	_		L	1	4		_	L		<u></u>	93	Щ	Ш			Ш		\sqcup		_::::	ļ	143	\sqcup			<u> </u>	L	<u> </u>			
<u></u>	44	W	Ц		\perp	_	L	1	\perp		_	L	1		94	Щ	Ш		Ш	Ш	_	Ш	\perp		<u> </u>	144	Ш			<u> </u>	Щ	Щ	Ш		
<u></u>	45	Y	\coprod	4	_		1	1	1			L	:::	 	95	L	Ш		_	Ш				4	<u> </u>	145				<u>ا</u> ـــــ	ļ	L_	Ш		
<u></u>	46	L	L	4	_		L	1	\perp			L	:::		96	Ш	Ш	Щ	Ш	Ш				_		146	Ш	_		 	L.,		Ш		
	47	L	L	↓			L	\perp	1			_	.		97		Ш		L	Ш				_		147	Ш			-					
	48	L	\perp	1	_		L	1	4	_	_	_		<u> </u>	98	Ш	Ш			Ш				_		148	\sqcup	_		 -	Ш	Ш	Ш	_	
 	49	L	1	4	_		L	4-	_ _			L	1:::	<u> </u>	99	\sqcup		Ш	Ш	Ш				4		149	Ш	_		 	<u> </u>	$ldsymbol{\sqcup}$	Ш	\Box	
	50	L	1	1	Ш		1_		\perp		L			L	100	1	ıl					l I		1::::	1	150	Ιİ	- 1		L	l	1	ı		